

**PEMBUATAN BIO-BATERAI BERBAHAN SARI
BUAH MANGGA DAN KALIUM KLORIDA (KCl)
SEBAGAI SUMBER ION DAN TEPUNG
TAPIOKA SEBAGAI MATRIKS**

Skripsi

**Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Sains (S.Si.)
Program Studi Fisika Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas PGRI Palembang**



**Oleh :
Suci Permata Sari
NIM. 2020412014**

**PROGRAM STUDI FISIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

Judul : Pembuatan Bio-Baterai Berbahan Sari Buah Mangga dan Kalium Klorida (KCl) sebagai Sumber Ion dan Tepung Tapioka sebagai Matriks

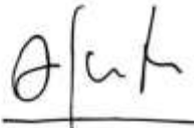
Nama Mahasiswa : Suci Permata Sari

NIM : 2020412014

Program Studi : Fisika

Menyetujui,

Pembimbing Pertama,



Dr. Dui Yanto Rahman, M. Si.
NIDN. 0211097501

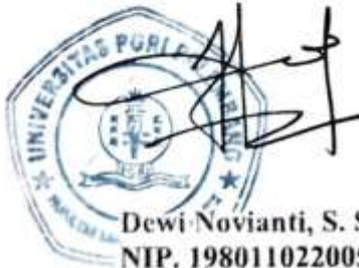
Pembimbing Kedua,



Jumingin, M. Si.
NIDN.0212067901

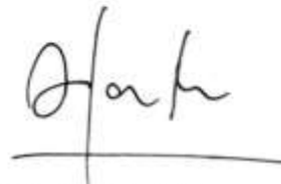
Mengetahui,

Dekan,



Dewi Novianti, S. Si., M.Kes
NIP. 198011022005012005

Ketua Program Studi Fisika,



Dr. Dui Yanto Rahman, M. Si
NIDN. 0211097501

Tanggal Lulus : Agustus 2024